

Hyperthyroïdie et maladies autoimmunes

N°P242

A. Mzabi^a (Dr), I. Bayar^a (Dr), A. Rezgui^a (Dr), M. Kermani^a (Dr), B. Mrad^a (Dr), H. Mhiri^a (Dr), F. Ben Fredj Ismail^a (Dr), C. Kechrid Laouani^a (Pr)

^a Service Médecine Interne, Hôpital Sahloul, Sousse, TUNISIE

Objectif

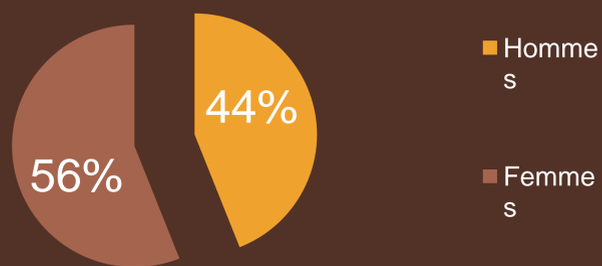
- Déterminer les maladies autoimmunes associées à l'hyperthyroïdie.

Patients et méthodes

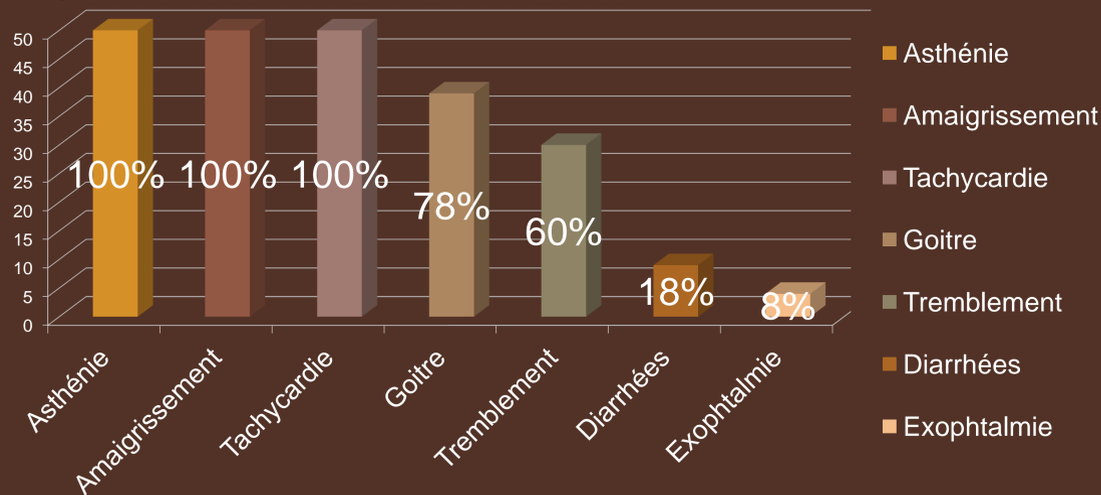
- Il s'agit d'une étude rétrospective, descriptive de 50 dossiers de patients ayant une hyperthyroïdie, colligés entre 1997 et 2014 au service de médecine interne de l'hôpital Sahloul.

Résultats

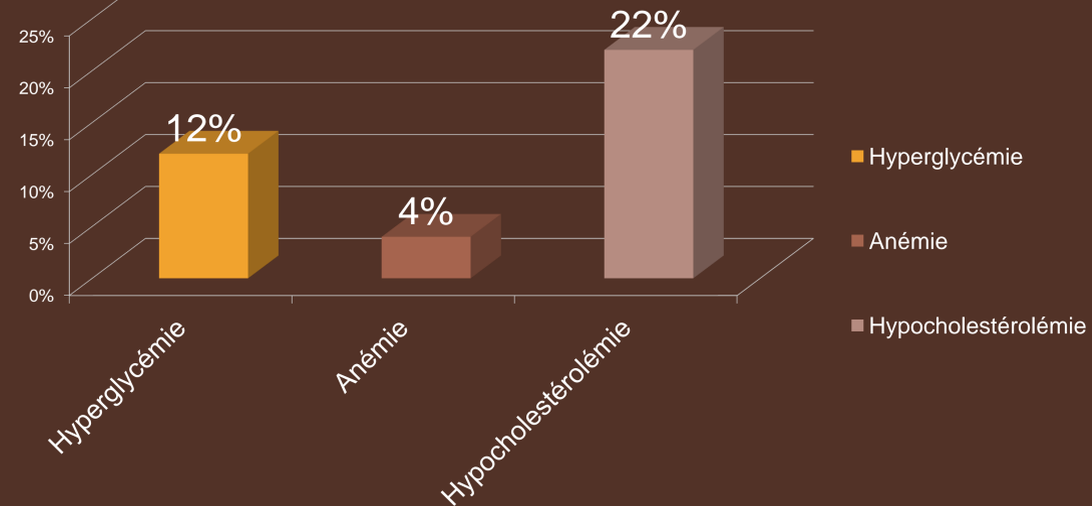
Répartition selon le sexe



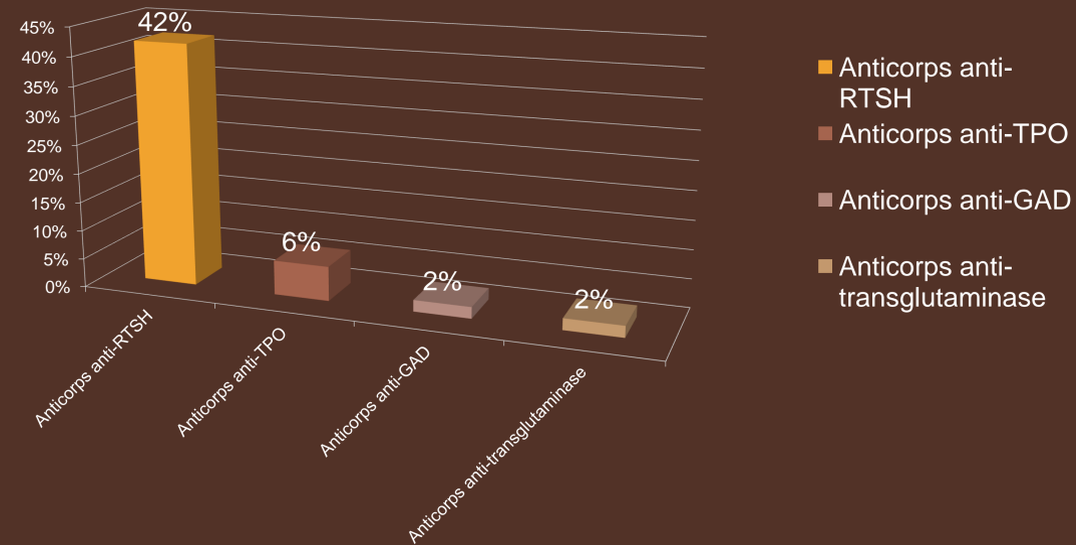
Circonstances De Découverte



Biologie



Bilan Immunologique



- Les maladies autoimmunes associées étaient un diabète type I (1 cas) et une maladie coeliaque (1 cas).

Discussion

- L'hyperthyroïdie est plus fréquente chez le sujet jeune.
- Elle est le plus souvent d'origine autoimmune.
- Sa présence incite la recherche d'autres maladies autoimmunes associées dont le traitement s'impose.